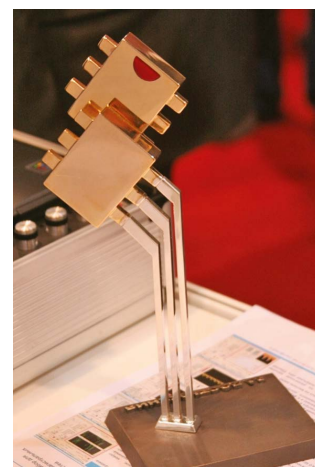


«Золотой чип» – высокая награда на престижной выставке

Премия «Золотой чип» будет вручена в 11-й раз на выставке «Новая электроника-2014» (25–27 марта 2014 г., Москва, ЦВК «Экспоцентр»). Конкурс способствует росту общественной и политической значимости отечественной электронной отрасли, сохранению исторической преемственности поколений в научном сообществе. Цель премии – создание среды, поддерживающей передовые идеи, авторитет российской инженерной школы, процессы формирования государственных приоритетов в области технологической политики.



Из истории

Традиция присуждения почётных премий за выдающиеся научные труды, открытия и изобретения начала складываться с XVIII в. Так, в 1714 г. в Великобритании была учреждена «Премия долготы», обещанная тому, кто сумеет разработать метод определения географической долготы во время морских путешествий. Этим человеком оказался Джон Харрисон – изобретатель-самоучка.

Первой российской наградой, учреждённой Петром I, стал орден Святого апостола Андрея Первозванного – высшая награда Российской империи до 1917 г. Орден был восстановлен только в 1998 г. как высшая государственная награда Российской Федерации. Среди кавалеров ордена: М.Т. Калашников, Л.Г. Зыкина, С.В. Михалков, А.И. Солженицын и др.

До 1917 г. большинство премий за научные труды присуждала Российская академия наук. В СССР были учреждены премии имени выдающихся русских и советских учёных. После перестрой-

ки возникло множество независимых и негосударственных премий.

Конкурс в лицах

За 10 лет существования конкурс стал главным инструментом профессиональной экспертизы разработок и проектов по электронике и зарекомендовал себя как серьёзное отраслевое событие, получившее поддержку Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России, Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства города Москвы, ГК «Ростехнологии», ГК «РОСАТОМ», Московской торгово-промышленной палаты, Гильдии выставочно-ярмарочных организаций МТПП и крупнейших предприятий электронной промышленности.

Конкурс «Золотой чип» проводится с 2004 г. Одним из инициаторов конкурса и председателем жюри до 2010 г. был Ю.И. Борисов (до 2011 г. – заместитель министра промышленности и торговли Российской Федерации, в настоя-

щее время – заместитель министра обороны Российской Федерации).

С 2011 г. председателем жюри является А.С. Якунин – руководитель Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России.

В состав жюри входят: заместитель руководителя Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России П.П. Куцько, советник руководителя Департамента радиоэлектронной промышленности Минпромторга России С.А. Муравьёв; начальник Управления промышленной политики Департамента науки, промышленной политики и предпринимательства г. Москвы Д.Д. Купов; начальник службы по активам радиоэлектронного комплекса Департамента промышленных активов ГК «Ростехнологии» М.И. Критенко; генеральный директор ЦНИИ «Электроника» Б.Н. Авдонин, заместитель генерального директора ОАО «Концерн радиостроения „Вега“» А.Т. Силкин; генеральный директор ЗАО «ЧипЭКСПО» А.Г. Биленко.



А.С. Якунин: «В этом году вновь определится победитель в номинациях «Лучшее изделие микроэлектроники» и «За вклад в развитие российской электроники»»



А.Т. Силкин: «Золотой чип» – это очень серьёзный этап признания наших разработок на рынке. Это важное событие, помогающее компаниям продвигать интересные вещи, быть узнаваемыми»

Лауреаты премии

Победителями конкурса «Золотой чип» в различных номинациях за время его существования становились следующие компании:

- 2004 г. – ОАО «Морион», ОАО «НПП Цифровые решения», ООО «Элттех»;
- 2005 г. – Курское ОАО «Прибор», ОКБ «Авиаавтоматика», РИЦ «Техносфера», ООО «ЗИП-2002»;
- 2006 г. – ФГУП «ГЗ «Пульсар», ОАО «Институт электронных управляющих машин им. И.С. Брука», ЦНИИ «Электроника»;
- 2007 г. – ФГУП «НПП Исток», ОАО «Авангард», ЗАО «НТЦ Модуль»;
- 2008 г. – ЗАО «Микроволновые системы», ОАО «Концерн радиостроения „Вега“», МГУ приборостроения

и информатики ГУНУ НИИ механики МГУ им. М.В. Ломоносова;

- 2009 г. – ОАО «Конструкторское бюро „Луч“», ОАО «Светлана»;
- 2010 г. – ОАО «Ницвет», ОАО «ВЗПП-С», «НИИ ПП», ГУП НПЦ «Элвис»;
- 2011 г. – Департамент радиоэлектронной промышленности Минпромторга России, ФГУП «НПП „Исток“», ОАО «ИМЦ «Концерн радиостроения „Вега“»;
- 2012 г. – Компания «МикроЭМ»;
- 2013 г. – ОАО НПЦ «Элвис», ОАО «МНИРТИ», ОАО «Институт электронных управляющих машин им. И.С. Брука», Московский государственный технический университет МИРЭА.

Номинации и порядок участия

В 2014 г. конкурс «Золотой чип» пройдёт в следующих номинациях:

1. «За вклад в развитие российской электроники»;
2. «Лучшее изделие микроэлектроники 2013–2014 гг.»;
3. «За успехи в подготовке кадров для отрасли»;
4. «За оригинальность идеи».

В дни работы выставки «Новая электроника-2014» все работы, представленные на конкурс, будут экспонированы на специальных витринах объединённой экспозиции предприятий радиоэлектронной промышленности России для всеобщего просмотра.

Победители конкурса получат возможность провести короткую презентацию разработок в рамках церемонии награждения.

Если Ваша компания имеет инновационные разработки, которые могут занять достойное место в числе претендентов на премию, оргкомитет «Золотого чипа» предлагает принять участие в конкурсе.

Отметив талантливых специалистов, передовые компании отрасли и оценив их вклад в инновационное развитие промышленности, конкурс «Золотой чип» сформирует позитивный имидж России.

Приём заявок на конкурс «Золотой чип» открыт до 1 марта 2014 г.

Получить подробную информацию и заполнить заявку можно на официальной странице конкурса www.new-electronics.info/GoldChip. По вопросам участия обращайтесь к Елене Менжулиной, тел.: (916) 585-7549, ea@chipexpo.ru.



Ю.И. Борисов: «Премия «Золотой чип» – это оригинальный символ успеха, это своеобразный компонент удачи новых открытий и побед в различных направлениях российской электроники. Она помогает не только выявить талантливые работы в отрасли, но и демонстрирует огромный потенциал отечественных компаний и предприятий»